

ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN PADA GEDUNG DEKANAT FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO

FENDI KUSUMA NUGRAHA – 25010110120088

(2014 - Skripsi)

Undang-undang No. 28 tahun 2002 pasal 3 menyatakan bahwa bangunan gedung yang difungsikan untuk berbagai macam aktivitas penghuni seharusnya memberikan jaminan keselamatan, kesehatan, dan kenyamanan bagi penghuninya. Kebakaran adalah peristiwa yang dapat menimbulkan kerugian harta benda atau cedera bahkan kematian manusia. FK UNDIP dalam memenuhi akreditasi internasional *Asean University Network (AUN)* harus melakukan pembenahan, termasuk sarana prasana. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem tanggap darurat kebakaran di Gedung Dekanat FK UNDIP dengan standar yang berlaku di Indonesia. Jenis penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang bersifat deskriptif, yaitu metode dengan wawancara kepada informan dan observasi menggunakan checklist mengacu pada standar yang sudah ditentukan. Informan utama adalah staff Bagian Umum dan Pengelolaan Aset antar lain staff kelistrikan, staff inventarisasi, dan staff perawatan aset. Objek penelitian ini adalah unit penanggulangan kebakaran, sarana proteksi aktif, dan sarana penyelamat jiwa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa area gedung dekanat memiliki bahaya kebakaran kelas A, B, dan C. Berdasarkan penelitian ini diperoleh unit penanggulangan kebakaran mempunyai tingkat kesesuaian 0%, sarana proteksi aktif terdiri dari APAR (rata-rata tingkat kesesuaiannya 50%), Hidran (tingkat kesesuaian hidran gedung 77,8% dan hidran halaman 80%), instalasi alarm kebakaran otomatis (tingkat kesesuaian 80, 5%), dan Sarana Penyelamat Jiwa (tingkat kesesuaian 57,9 %). Hal ini dikarenakan pemasangan alat-alat tersebut yang diluar kuasa manajemen karena diserahkan ke kontraktor, dan belum adanya komitmen dari manajemen untuk sistem tanggap darurat kebakaran. Saran yang diberikan untuk manajemen FK UNDIP adalah segera untuk membentuk unit penanggulangan kebakaran, dan meningkatkan pemeliharaan perawatan sarana proteksi aktif dan sarana penyelamat jiwa

Kata Kunci: Sistem tanggap darurat kebakaran, Unit penanggulangan kebakaran, sarana proteksi aktif, sarana penyelamat jiwa